



**LAPORAN HARIAN**  
**PUSDALOPS PB KAB. PULANG PISAU**

Hari : Jum'at  
Tanggal : 22 Juli 2022  
Waktu : 16.00 WIB

**INFORMASI CUACA SUMBER :** [HTTP://STAMET.TJILIKRIWUT.BMKG.GO.ID](http://STAMET.TJILIKRIWUT.BMKG.GO.ID)  
**UPDATE CUACA PER KECAMATAN SE KAB. PULANG PISAU**



Sumber: [bmkg.go.id](http://bmkg.go.id)

**Kalimantan Tengah**

Jum'at, 22 Jul Sabtu, 23 Jul

**Peringatan Dini**

Waspada potensi hujan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di sebagian besar wilayah Kalimantan Tengah. Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti banjir, genangan air, tanah longsor, angin kencang, kilat/petir dan pohon tumbang.

**PERINGATAN DINI:**

**KONDISI CUACA VISUAL DI WILAYAH KAB. PULANG PISAU:**

Pagi Hari : Hujan Ringan  
Siang Hari : Cerah  
Sore Hari : Cerah

**INFO KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN PULANG PISAU**

**KEJADIAN BENCANA :**

1. Banjir / Air Pasang : Nihil
2. (Banjir Rob) : Nihil
3. Tanah Longsor : Nihil
4. Karhutla : Nihil
5. Cuaca Ekstrim (Puting Beliung/Petir) : Nihil
6. Kekeringan : Nihil

**KEJADIAN NON BENCANA/MUSIBAH :**

1. Pohon Tumbang : Nihil
2. Orang Tenggelam : Nihil
3. Orang Hilang : Nihil
4. Korban Kecelakaan : Nihil
5. Rumah Terbakar : Nihil
6. Bangunan Ambruk / Runtuh : Nihil

**INFO HOTSPOT KAB PULANG PISAU: Terpantau 1 Titik Hotspot**

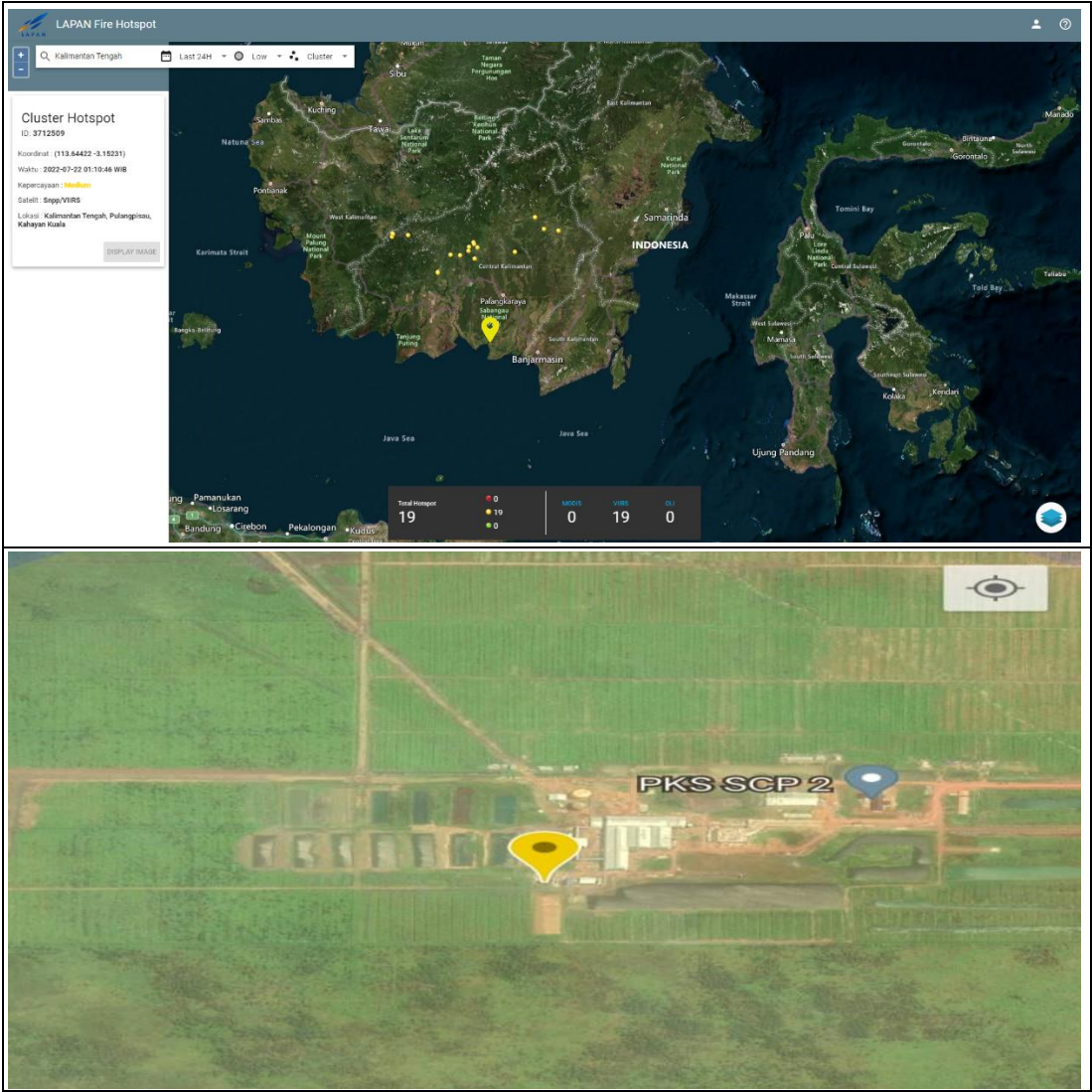
Koordinat : (113.64422 -3.15231)

Waktu : 2022-07-22 01:10:46 WIB

Kepercayaan : **Medium**

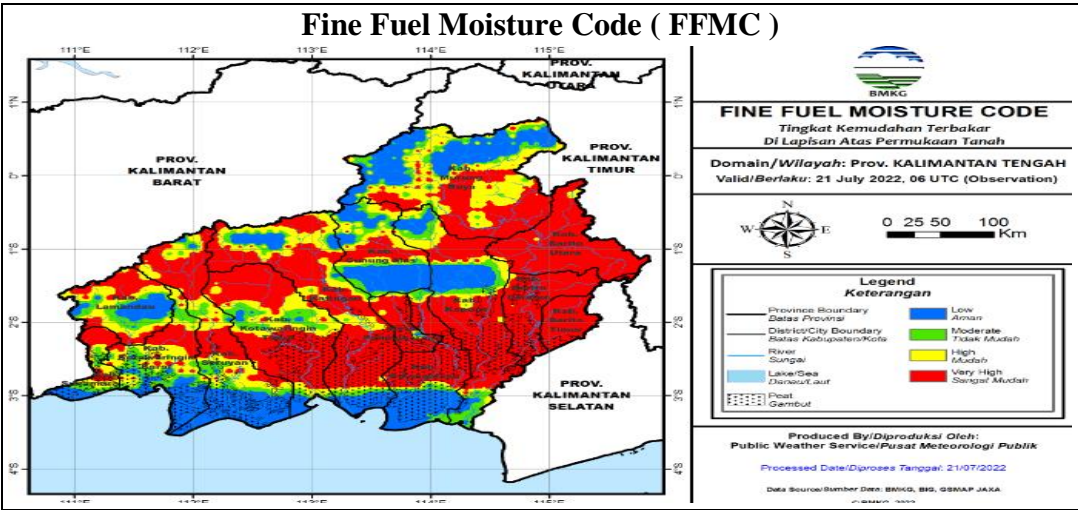
Satelit : **Snpp/VIIRS**

Lokasi : **Kalimantan Tengah, Pulangpisau, Kahayan Kuala**



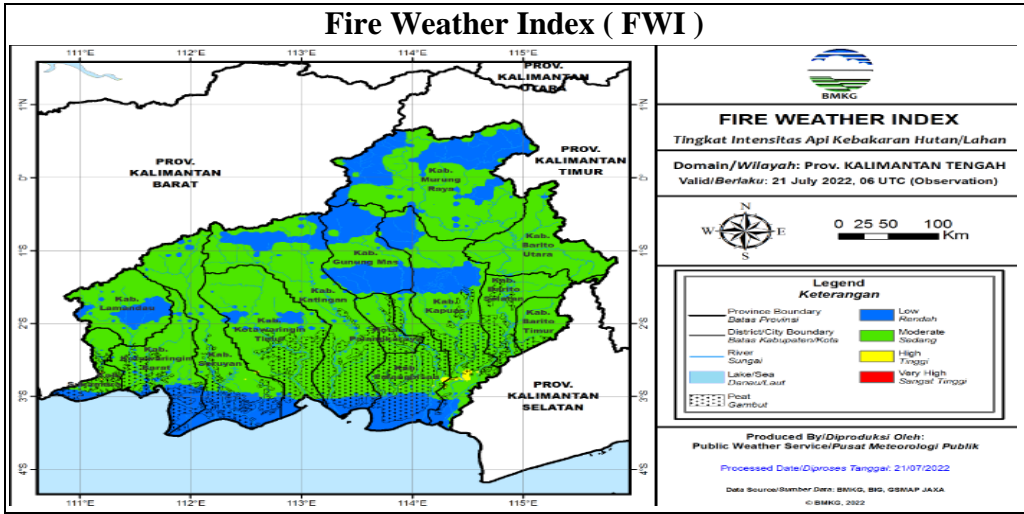
**KEGIATAN PUSDALOPS-PB KAB. PULANG PISAU :**

1. Memantau info Hotspot melalui LAPAN, Informasi Cuaca/Peringatan Dini BMKG.
2. Menghimpun Informasi Bencana via Medsos, SMS, WA dan laporan masyarakat.
3. Pengecekan Peralatan dan Mobil Operasional.
4. Anggota Stand By Di Kantor BPBD
5. Pembuat Laporan



1.FFMC Tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

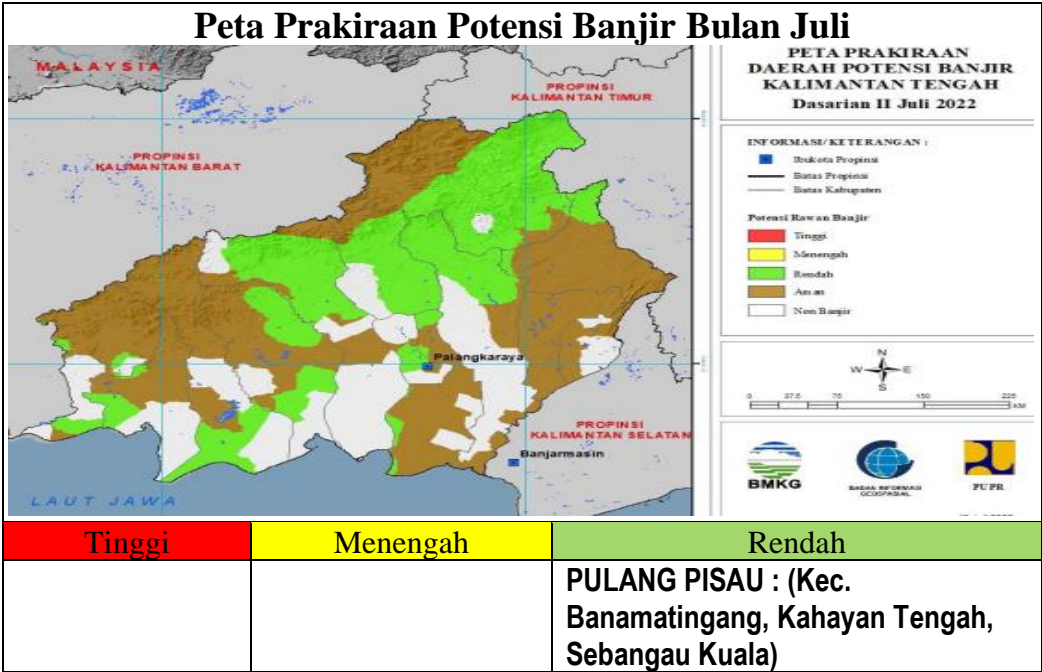
Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan <b>sulit</b> terbakar
Hijau	73 – 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan <b>cukup sulit</b> terbakar
Kuning	78 – 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan <b>mudah</b> terbakar
Merah	> 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan <b>sangat mudah</b> terbakar



2.FWI menunjukan besarnya intensitas api jika terjadi kebakaran hutan.

Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 1	Intensitas api pada kategori rendah. Api mudah dikendalikan, cenderung akan padam dengan sendirinya.
Hijau	2 – 6	Intensitas api pada kategori sedang. Api relatif masih cukup mudah dikendalikan.
Kuning	7 – 13	Intensitas api pada kategori tinggi. Api sulit dikendalikan.
Merah	> 13	Intensitas api pada kategori sangat tinggi. Api sangat sulit dikendalikan.





## Prakiraan Angin

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

**PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET**  
TANGGAL : 23 JULI 2022  
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC

## Prakiraan Awal Musim Kemarau

**PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU 2022**  
342 ZONA MUSIM DI INDONESIA

**SUMBER DATA:**  
1. Prakiraan Awal Musim Kemarau 2022 BMKG  
2. Peta Rupa Bumi BIG

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

**SUMBER DATA:**  
1. Prakiraan Awal Musim Kemarau 2022 BMKG  
2. Peta Rupa Bumi BIG

No	Nama	Jabatan
1	MUAMMAR	Danru
2	CATUR P	Anggota
3	RUSLAN	Anggota
4	DELLY K.MD	Anggota

Email : [bpbd\\_pulangpisau@yahoo.com](mailto:bpbd_pulangpisau@yahoo.com)